



ダイキンエンジニアリング

新冷媒(R410A)シリーズ

空調

空冷ヒートポンプエアコン

«レバノール形»

●この取扱説明書には、工ナリギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示(13号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	省エネ率 (APF)	区分		
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
RZ0P80AA	FHQP80BA	1	7.1	8.0	1.67	1.68	4.9	3B	
	FHQP80AL	1	7.1	8.0	1.68	1.69	4.7	3B	
	FHQP80BL	2	7.1	8.0	1.67	1.52	5.2	3B	
	FHNP80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	3.9	3B	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.14	2.14	3.9	3B	
	FAP80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.85	4.3	3B	
	FHNP80AL	1	7.1	8.0	2.25	2.43	4.0	3B	
	FHNP80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	4.3	3B	
	FHNP80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	4.3	3B	
	FHNP80AL	1	7.1	8.0	2.20	1.95	4.0	3B	
	FHNP80AL	1	7.1	8.0	2.28	2.02	4.2	3B	
	FHNP80AL	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	3B
RZ0P12AA	FHQP12BA	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	3B
	FHQP12AL	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	3B
	FHQP12AL	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	3B
	FHNP12AL	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	3B
	FHNP12AL	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	3B
	FHNP12AL	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3B
	FHNP12AL	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3B
	FHNP12AL	1	7.1	8.0	1.84	1.84	1.90	4.2	3B
	FHNP12AL	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.36	4.3	3B
	FHNP12AL	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.36	4.3	3B
	FHNP12AL	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.36	4.3	3B
	FHNP12AL	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.36	4.3	3B
RZ0P140B	FHQP14BA	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.43	3.9	3B
	FHQP14AL	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.43	3.9	3B
	FHQP14AL	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.43	3.9	3B
	FHQP14AL	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.43	3.9	3B
	FHQP14AL	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.43	3.9	3B
	FHQP14AL	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.43	3.9	3B
	FHQP14AL	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.43	3.9	3B
	FHQP14AL	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.43	3.9	3B
	FHQP14AL	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.43	3.9	3B
	FHQP14AL	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.43	3.9	3B
	FHQP14AL	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.43	3.9	3B
	FHQP14AL	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.43	3.9	3B

取扱説明書

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	省エネ率 (APF)	区分				
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
RZ0P160B	FHQP160BA	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	3C	
	FHQP160AL	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	3C
	FHQP160AL	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	3C
	FHQP160AL	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	3C
	FHQP160AL	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	3.78	5.4	5.4	3C
	FHQP160AL	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.65	3.65	5.8	5.8	3C
	FHNP160AL	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.26	4.29	4.4	4.4	3B
	FHNP160AL	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	3B
	FHNP160AL	3	14.0	16.0	4.02	4.08	4.13	4.13	4.7	4.7	3B
	FHNP160AL	1	14.0	16.0	4.02	4.08	4.13	4.13	4.7	4.7	3B
	FHNP160AL	2	14.0	16.0	3.95	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	3B
	FHNP160AL	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.55	4.4	4.4	3B
RZ0P180A	FHQP180AL	1	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	4.4	3B
	FHQP180AL	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	4.4	3B
	FHQP180AL	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	3B
	FHNP180AL	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	3B
	FHNP180AL	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	3B
	FHNP180AL	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.20	4.20	4.7	4.7	3B
	FHNP180AL	1	14.0	16.0	3.95	3.98	4.02	4.06	5.1	5.1	3B
	FHNP180AL	2	14.0	16.0	4.07	4.07	4.06	4.06	4.9	4.9	3B
	FHNP180AL	3	14.0	16.0	4.07	4.07	4.06	4.06	4.9	4.9	3B
	FHNP180AL	1	14.0	16.0	4.07	4.07	4.06	4.06	4.9	4.9	3B
	FHNP180AL	2	14.0	16.0	4.07	4.07	4.06	4.06	4.9	4.9	3B
	FHNP180AL	3	14.0	16.0	4.07	4.07	4.06	4.06	4.9	4.9	3B

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ率 (APF)	区分
形式			
FHQP~形 FHN~形	3.6	6.0	3B
	4.0	6.0	
	4.5	6.0	
	5.0	6.0	
	5.5	6.0	
	6.0	6.0	
上記以外	3.6	5.1	3C
	4.0	5.1	
	4.5	5.1	
	5.0	5.1	
	5.5	5.1	
	6.0	5.1	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616: 2006(「エネルギー消費効率」)に基づいて行います。
(「エネルギー消費効率」)は、JIS B 8616: 2006(「エネルギー消費効率」)に基づいて行います。
※ R410A48: 2006は、JIS B 8616: 2006を参照するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=期間総合負荷(形)÷期間消費電力量

ダイキンコンタクトセンター

営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)

http://www.daikinco.com (ご相談対応ホームページ)

ダイキン工業株式会社

ご購入店名

TEL

ダイキン工業株式会社

大阪府北区中崎西二丁目14番12号 梅田センタービル

郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口

郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) EIS

「スカイ」
聖希ートボンニアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホツとエコZEASの性能について

[illegible]

室外ユニット	室内ユニット	冷能力	暖能力	冷消費電力	暖消費電力	標準工率(1P)	区分				
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R25P-160A	FP-SP-160A5	1	14.0	16.0	3.02	4.29	50.7	ac			
	FP-SP-160A6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	ac	
	FP-SP-160A7	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.4	ac
	FP-SP-160A8	2	14.0	16.0	3.52	3.52	4.25	4.25	4.4	4.4	ac
	FP-SP-160A9	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.9	4.4	ac
	FP-SP-160A10	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	4.5	4.0	ac
	FP-SP-160A11	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
	FP-SP-160A12	2	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	FP-SP-160A13	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.17	4.5	4.5	ac
	FP-SP-160A14	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.13	4.25	4.4	4.4	ac
	FP-SP-160A15	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	FP-SP-160A16	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	FP-SP-160A17	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.33	4.33	4.6	4.6	ac
	FP-SP-160A18	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	FP-SP-160A19	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	FP-SP-160A20	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	FP-SP-160A21	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	FP-SP-160A22	2	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.16	5.1	5.1	ac
	FP-SP-160A23	2	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.16	5.1	5.1	ac
	FP-SP-160A24	2	14.0	16.0	3.99	4.03	4.55	4.59	4.6	4.6	ac
	FP-SP-160A25	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	FP-SP-160A26	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	FP-SP-160A27	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	ac
	FP-SP-160A28	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	FP-SP-160A29	2	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
	FP-SP-160A30	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
	FP-SP-160A31	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費率(A/P)	区分	
FHP～形 FHP～形 FHP～形	3.6	6.0	ab	
	4.0	5.0		
	4.5	5.3		
	5.0	5.8		
	5.6	5.8	ac	
	7.1	5.7		
	10.0	6.0		
	12.5	5.7		
	16.0	6.5	ad	
	20.0	7.4		
	25.0	7.8		
	36	5.1		
	上記以外	4.0	5.0	af
		4.5	5.0	
5.0		4.9		
5.6		4.8		
7.1		4.8	ag	
12.5		5.9		
14.0		4.7		
20.0		4.3		
25.0		4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP+表示は、JIS B 8616: 2006 (バツケーシエーコンテナシヨナー) と JIS A 4048: 2006 (※) (バツケーシエーコンテナシヨナーの間隔エナルギ一消費効率) に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$